Index	c of Cl	aims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/665,395	BUTLER ET AL.
Examiner	Art Unit

Art Unit

Anu Ramana

3733

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	ی	١			Date	?			\Box
		0								
Final	Original	8	-							
ᇤ	į g	Ö								
-	Ō	17	-							. 1
	4	•	-		-					\dashv
	1 2 3 4 5	¥	H	\vdash	ш		-	_	\vdash	\vdash
ļ	2	4	_			_				-
	3	1	_				_		-	\dashv
	4	1	_					Ш		\sqcup
L_	5	Ш								
	6 7	LL								Ш
	7									\Box
	8	П								П
	9	П								П
	10		Г	П	П					П
	11	1	_	\Box	П		Г	\Box		\neg
<u></u>	12	H			Н	\vdash		\vdash	М	
—	11 12 13 14 15 16	H		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	1.4	H	├			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	14	+	\vdash	-		<u> — </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
ļ	15	⊬	⊢	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	16	4	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_		
	17	Ш	匚				<u> </u>		L	_
	18 19	Ш	<u></u>	_		_	_	_		
<u> </u>	19	Ш								Ш
	20									
	20 21	П								
	22	П								
	22 23	Π								
	24 25	11								П
	25	Ħ			\vdash	\vdash	\vdash	_		П
	26	H	 -		┢				-	
	26 27 28	H	\vdash	\vdash	┢		-	-		Н
	21	╫	H		┢	┝	-	-	\vdash	Н
	20	H		-	┝	┝	-		\vdash	Н
	29	1	<u> </u>		\vdash		 	<u> </u>	-	Н
	30	11	_		_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	31	Ц.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
	32	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33 34	Ш	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	Ш
	34	\coprod	上		L					Ш
	35	П	L	L	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	L	_	Ш
	36		Ł	L				L	L	
	37	1	Γ	Γ		_				
	X	1				Γ	<u> </u>	Γ		П
	39	2	П	Γ		<u> </u>	Π	Г	Г	
	40			T		Г	Г	Г	Г	\vdash
	41	1	 	_		\vdash	_	\vdash	_	Н
	42	┼ ┼ ╌	-	 		\vdash	1		 	H
	43	╫╴	╁╌	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
<u> </u>		╫	\vdash		\vdash	-		-	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	44	₩	╢	\vdash			 	⊢	\vdash	\vdash
	45	#-	├	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	—	Н
L	46	1	L	L	<u> </u>	_	_		_	\square
	47	1_	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u>_</u>			<u>_</u>	Ш
L	48	L							$oxedsymbol{oxed}$	\Box
	49	V								
Γ	50	1	•							
		-	•	•		•	-			

		Det-								
Cla	ıım	مــا				ate	<u> </u>			
	_~	[24								
	<u>ت</u>		1					-		
Final	Original	1/28/06								
ш.	Ę,									
	0	J	,,							
	51	Ī						_	т	
	31	•	\vdash	-	_			-		
	52									
	53									
	54	•								
-	EE	-		-	\vdash	-	-	_	_	-
	22	_	_	\vdash	\sqcup		_	_		ш
	56									
	52 53 54 55 56 57									
	58				П	_				
<u> </u>	58 59	\vdash			Н			-		\dashv
	59	_							_	\Box
	60									
	61 62	Γ								П
 	62	 	Ι	Т	Н		Н	_		П
	02	-	-	\vdash	Н		\vdash	-	-	H
ļ	63		<u> </u>	ļ	Ш			_		Ш
	64		_		L		L			
	64 65		Γ_							
<u> </u>	66	_	-				_	_		
	66 67	├—	\vdash	⊢	⊢		-	-		
	67	<u> </u>	_	<u> </u>	L_					
	68									
\Box	69									
\vdash	70			 	-					
	70	┢╾	 		-	_	-	_		Н
<u> </u>	/1	├		_		_	_	-		Н
	72	L								
[68 69 70 71 72 73 74 75 76 77									
	74		_	_						
	75	╁	 	╌	-	-		\vdash	-	-
<u> </u>	/5	├—	<u> </u>	⊢	-	-	<u> </u>	-	_	-
	76	<u> </u>					L			
1	77		1	1			ļ			
	78									
	79	\vdash	╁	┼	-		\vdash	_	-	
<u> </u>	/9	├—	⊢	├—	_	<u> </u>	-	-		
<u></u>	80		Ш	L.,					<u> </u>	L
	81		٦	ا ا						
	82			Γ			Г		<u> </u>	
	83	1	 -		\vdash	\vdash	\vdash	-	 	
<u> </u>	03	├-	⊢	\vdash	-	\vdash	-		-	
<u></u>	84	_	_	_	<u> </u>	_	_		匚	\perp
	85	L.			_	l_	L	L	L	L
	86					Г			Γ	
	87	T		1	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	1
	07	\vdash	├-		├	 	\vdash	\vdash		
<u> </u>	88	┞	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
L	89	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	90	Г	Г						Π	
		T	\vdash	Т	Т	\vdash		 		\vdash
<u> </u>	91	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		1	\vdash
<u> </u>	92	_	_	<u> </u>			_	\vdash	_	_
L	93	1 .	L	L	L	L	L	L	L	L
	94		Γ			Γ			Π	
<u> </u>	95	 	 	Т	T-	<u> </u>		Г	Т	\vdash
<u> </u>		1-	-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-
<u></u>	96	ــــــ	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
l	97		L	L	L	L	L	L	\mathbb{L}_{-}	
	98		Π			Г	Г			
\vdash	00	1	\vdash	1	 		 	\vdash	t	1

Cli	aim				[ate	-			
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	106 107 108									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	111 112 113 114 115									
	114									
	115									
	116									
	117									
	117 118									
	119									
	120									
	120 121									
	122									
	122 123 124									
	124									
	125									Г
	125 126 127									П
	127									
	128 129 130		-						Г	
	129			П						
	130								Г	
	131 132									
	132									
	133			Г						
	134								Г	
	135	П								
	136									
	136 137									
	138									
	139									
	140									
	141						L			
	142									
	143									
	144		Ĺ							
	145									
	146	<u> </u>								
	147	Γ								
	148	Г								
	149									
	150				T			Г		Γ